

CODICE	GT1890
MODELLO	CAMERA CLIMATICA 650
DIMENSIONI ESTERNE.	1850x1550x1450 mm
DIMENSIONI UTILI	650x650 mm
POTENZA	6500 W
PESO	600 Kg

CODICE	GT2119
MODELLO	CAMERA CLIMATICA 650x1250
DIMENSIONI ESTERNE	2600x1550x1450 mm
DIMENSIONI UTILI	650x1250 mm

POTENZA 10 kW



CAMERA CLIMATICA

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 -12 ,EN 202, GOST 27180, UNI EN 1348

DESCRIZIONE

Camera climatica adatta per eseguire test di antigelività su piastrelle, tegole o manufatti simili. Le piastrelle vengono sottoposte automaticamente per almeno 100 cicli a sbalzi termici con immersioni o spruzzatura di acqua (i cicli sono già memorizzati nel microprocessore). La camera climatica è programmata per eseguire la UNI EN ISO 10545-12 ed EN 202, GOST 27180. ALTRE NORMATIVE SU **RICHIESTA**

SPECIFICHE TECNICHE

- Tutte le parti a contatto con l'acqua in acciaio INOX le rimanenti parti in acciaio verniciato a polvere
- Camera di prova con evaporatori ventilati e sistema di spruzzatura e/o immissione a pioggia
- Quadro di comando composto da un controllore multifunzione composto da un display touchscreen a colori che permette di program mare dei profili di setpoint con datalogger in unione a un realtime clock permette di memorizzare i dati di processo in file aperti CSV
- Cestelli speciali per piccoli formati su richiesta
- I file delle prove memorizzati sono trasferibili sia su chiavetta USB o trasferiti su un PC
- Con l'applicazione dedicata possono essere visualizzati off-line in forma grafica o excel
- Le ricette di produzione sono programmabili o direttamente da touch o in remoto dal PC
- Controllo interattivo a distanza con un personal computer del regolatore multi funzione utilizzando un collegamento VNC
- Su richiesta può essere eseguito un collegamento wi-fi attraverso cloud
- Il controllore è fornito di 3 livelli di password
- Possono essere programmate fino a 250 ricette di 50 passi ognuna
- Impianto frigo composto da compressore,condensatore ed evaporatori
- Impianto idraulico composto da un contenitore inox per l'acqua demineralizzata con pompa per immissione acqua e scarico per gravità e riscaldamento termoregolato
- · La macchina è programmata con 3 ricette ISO, GOST,EN
- Temperatura di lavoro +/- 20°C con risoluzione di 0,1°C
- Alimentazione 400V 50Hz trifase + Neutro (altri voltaggi a richiesta)